認証番号: 226AHBZX00004000

別:機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具 管理医療機器

一般的名称: 手動式電子血圧計 (JMDN コード 16174000)

# 水銀レス血圧計

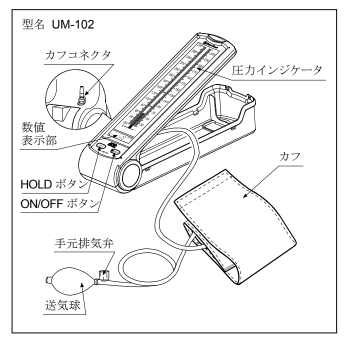
# 【禁忌・禁止】

(血圧計を適正にご使用頂くための注意事項です。)

- 傷など未治癒の腕にカフを巻かないでください。
- ・ 点滴や輸血を行っている腕にカフを巻かないでくださ い。怪我や事故をおこすおそれがあります。
- ・ 病院内の麻酔ガスなど可燃性ガスの近くで使用しない でください。引火の可能性があります。
- 病院内の高圧酸素室や酸素テント内など高濃度酸素下 では使用しないでください。発火の可能性があります。

#### 【形状・構造及び原理等】

#### (1) 各部の名前



# 標準付属品

取扱説明書 1 冊 単3形乾電池 2個 添付文書 1枚 カフ・送気球 1個

## (2) 本体寸法及び重量

外形寸法:98(幅)×67(高さ)×324(奥行き)mm

質 量:約520 g (乾電池除く)

# (3) 電気的定格

源: DC3V(単3形乾電池 2個) 電擊保護: 内部電源機器 BF 形

#### (4)作動・動作原理

カフ圧力を最高血圧以上に加圧後、徐々に減圧すると、心 拍に同期した上腕動脈を流れる血流の脈動音(コロトコフ 音)を聞くことができます。さらに減圧すると音が消失し ます。この音を聞くことによって最高血圧、最低血圧を判 定することができます。また、同時にカフ内圧力に出現す る拍動波の間隔を測定し、脈拍数を算出して表示します。

本製品は EMC 規格 IEC60601-1-2:2007 に適合して EMC 適合 います。

# 【使用目的、効能又は効果】

本機は、聴診法により血圧を測定することができます。ま た、血圧測定中に脈拍数を測定します。

#### 【品目仕様等】

測定方式 : 聴診法

血圧測定範囲 : 0~300 mm Hg(数值表示圧力) 20~280 mm Hg(バー表示圧力)

脈拍測定範囲 : 40~180 拍/分

: 圧力 ±3 mmHg 以内 精度

:脈拍 読み取り数値の±5%以内 測定可能腕周 :約22~32 cm (付属のカフ) 動作温湿度 : +10∼+40℃、30∼85%RH

: -20~+60°C、30~85%RH 保存温湿度

# 【操作方法・使用方法等】

### (1) 乾電池の入れ方

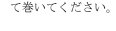
- 1. 圧力インジケータ側を図のように180°倒してください。
- 2. 圧力インジケータ裏側にある、電池ブタを矢印の方向 にスライドさせて外してください。
- 3. 新しい単3形乾電池2個を⊕⊕の表示に合わせて入 れてください。
- 4. 電池ブタをもとのようにスライドさせて、閉めてくだ さい。

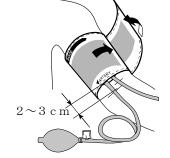
5. 圧力インジケータ を元の位置に戻し てください。



## (2) カフの巻き方

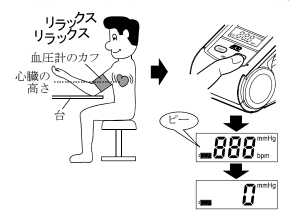
- 1. 腕の手のひらを上に向け、ひじ関節内側から2~3 cm 上に巻いてください。
- 2. ▼マークを動脈に重なるようにカフを当てます。
- 3. カフを腕に、指が $1 \sim 2$ 本入る程度のゆるみをもたせ





#### (3) 血圧測定方法

- 1. カフのチューブを本体のカフコネクタにしっかり差し込んで、上腕にカフを巻いてください。
- 2. 正しい姿勢で座り、カフを心臓の高さと同じにして、 リラックスして ON/OFF ボタンを押してください。 図の順番で表示が現れ、カフ内圧力が表示されます。



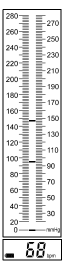
3. 聴診器を上腕動脈上に置き、送気球により加圧を開始 してください。加圧値を下の表を目安にして予想最高 血圧より約30~40mmHg高く加圧してください。

予想される最高血圧	加圧値
$\sim$ 120mmHg	150mmHg
$120$ mmHg $\sim$ $150$ mmHg	180mmHg
$150$ mmHg $\sim$ $180$ mmHg	210mmHg
180mmHg~210mmHg	240mmHg

- 4. 目標加圧値に到達したら加圧 を止め、手元排気弁により徐々 に排気します。
- 5. 聴診法により最高血圧または 最低血圧と判定された圧力時 に [HOLD] ボタンを押してくだ さい。



6. 測定が終了すると HOLD ボタンを押した時の圧力値(最大5箇所)を圧力インジケータへ、脈拍数を数値表示部へ表示します。測定終了後はカフに残った空気を排除してください。



- 7. 連続して測定する場合、「3.」からの操作を繰り返してください。
- 8. 電源を切るときは、**ON/OFF** ボタンを再度押してくだ さい。

# 【使用上の注意】

- カフの巻き方の注意 正しく巻かないと測定できない場合があります。 衣類の上から巻くと測定誤差の原因になります。
- 途中で測定を中止したい場合 もう一度 ON/OFF ボタンを押してください。
- ・ 本機は万が一電源を切り忘れても約5分後自動的に電源 が切れるオートパワーオフ機能を備えております。
- ・ 表示部に電池不足マークが点灯した場合は、乾電池を2 個同時に新しいものとお取替えください。
- ・ 直射日光が長時間当たる場所では使用しないでください。
- ・ ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気のない場所で ご使用ください。
- 傾斜、振動、衝撃などのない場所でご使用ください。
- 携帯電話など電磁波を発生する機器を近づけないでください。誤動作する可能性があります。
- ・ 血圧測定の目的以外には、使用しないでください。
- 分解や修理・改造を行わないでください。発火したり故障や事故をおこすおそれがあります。
- 他の医療用具や器具と接続しないでください。事故のお それがあります。
- ・ 動作温湿度範囲内でご使用ください。

# 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

# (1) 貯蔵方法

高温・高湿・直射日光は避けてください。また、ホコリの 多い所も避けてください。

長期間(約1ヶ月)使用しない場合は、乾電池を取り出してください。

#### (2) 使用期限

製造日から正規の保守点検を行った場合、5 年間とする。 (当社データによる。)

# 【保守・点検に係る事項】

- ・ しばらく使用しなかったときには、使用前に必ず作動すること(電源が入る、加圧するなど)を確認してからご 使用ください。
- ・ 汚れていたり濡れていないかを確認してください。 汚れは希釈した中性洗剤、または希釈した消毒液を含ませ、固くしぼった柔らかい布で拭いて汚れを落としてください。更に乾いた柔らかい布等で水気を拭き取ってください。なお、希釈率はその製品の注意書きの指示に従い、水溶液として使用してください。

使用可能な消毒液(成分名)

例) クロルヘキシジングルコン酸塩/ベンザルコニウム塩化物

・ シンナー、ベンジン等の有機溶剤を使用しないでください。

#### 【包装】

1 台/箱

# 【製造販売業者及び製造業者の名称及び住所等】

#### 製造販売業者

名称:株式会社エー・アンド・デイ

住所:〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243

電話:048-593-1434

#### お問い合わせ先

名称:株式会社エー・アンド・デイ

ME機器相談センター

電話:0120-707-188

#### 製诰業者

名称:愛安徳電子(深圳)有限公司

A&D ELECTRONICS (SHEN ZHEN) CO., LTD.

中華人民共和国